

Nom: .....



Date: .....

Prénom: .....

## Dans l'abaque

Traduis les nombres décomposés en utilisant l'abaque.

	DM	uM	C	D	u
4 uM 2 C 37 D 21 u					
73 C 24 D 17 u					
10 uM 31 D 5 u					
84 C 24 D 36 u					
914 D 53 u					

Colorie les étiquettes équivalentes d'une même couleur.

2437	3 uM 1 C 5 D 7 u	20 C 71 D 27 u	26 C 8 D 7 u
20 C 68 D 7 u	2687	23 C 12 D 17 u	2 uM 4 C 3 D 7 u
2 uM 7 C 3 D 7 u	25 C 22 D 17 u	24 C 37 u	2737
27 C 42 D 37 u	2 uM 6 C 8 D 7 u	2077	20 C 7 D 7 u
17 C 37 D 7 u	3157	25 C 65 D 7 u	2 uM 7 D 7 u

Décompose comme dans l'exemple.

$$(4 \times 1000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) + (7 \times 1) = 4000 + 200 + 50 + 7 = 4207$$

$$(8 \times 1000) + (7 \times 100) + (3 \times 10) + (9 \times 1) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$(7 \times 1000) + (5 \times 100) + (6 \times 1) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$(9 \times 1000) + (15 \times 10) + (7 \times 1) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$(22 \times 100) + (35 \times 10) + (27 \times 1) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$(6 \times 1000) + (23 \times 100) + (65 \times 10) = \underline{\hspace{10em}}$$